


## SAVON MOU

SECTION 1 - IDENTIFICATION	
Identificateur du produit:	Savon Mou
Code du produit:	
Usage du produit/Description:	Agent de démoulage
Nom chimique :	Mélange.
Identificateur du fournisseur:	SAVONS EVY 3460 39e Avenue Montréal, QC H1A 3V1 514-642-9920
Numéro de téléphone d'urgence:	CANUTEC 613-996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS		
Classification	Irritation cutanée 2 Lésions oculaires graves 1 Dangers pour le milieu aquatique, danger aigu 3	
Mention d'avertissement	<b>DANGER</b>	
Mention de danger	H315 H318 H403	Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques.
Conseil de prudence - prévention	P264 P280  P273	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter le rejet à l'environnement.
Conseil de prudence - réponse	P302+P352  P321 P332+P313  P362+P364 P305+P351+P338  P310	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Traitement spécifique: Laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée: demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
Conseil de prudence - stockage		
Conseil de prudence - élimination	P501	Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales.

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS		
Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	5 – 10 *

\*DÉCLARATION SECRET INDUSTRIEL : La concentration exacte de la composition a été retenue comme secret industriel.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS	
<b>Inhalation:</b>	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Contact cutané:</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Contact oculaire:</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux

## SAVON MOU

persiste, demander un avis médical/consulter un médecin.	
<b>Ingestion:</b>	
NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. Continuer de faire boire de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.	
<b>Note au médecin:</b>	
Traiter comme brûlure chimique.	

**SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE**

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Selon les conditions de l'incendie. Mousse chimique, eau vaporisée, CO <sub>2</sub> , poudre chimique sèche.
<b>Agents extincteurs inappropriés :</b>	Un jet d'eau direct peut disperser le produit.
<b>Produits combustion dangereux :</b>	Oxydes de carbone, oxydes de potassium, fumée âcre.
<b>Équipement de protection :</b>	Équipement de lutte contre les incendies incluant un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.
<b>Précautions spéciales:</b>	Retenir les eaux d'écoulement. Éviter l'infiltration dans les égouts ou dans les cours d'eau.

**SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

<b>Protection personnelle:</b>	
Porter l'équipement respiratoire approprié et des vêtements de protection (Voir Section 8). Éviter le contact direct avec le produit. Éloigner le personnel non essentiel.	
<b>Intervention en cas de déversement/nettoyage:</b>	
Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte pour élimination ultérieure (voir section 13). Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Retenir les eaux d'écoulement s'il y a lieu. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.	
<b>Précautions environnementales:</b>	
Éviter l'infiltration dans les égouts, dans les cours d'eau ou dans les espaces restreints. Disposer tout en respectant les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.	

**SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE**

<b>Procédures de manutention sécuritaire:</b>	
Les contenants doivent être identifiés correctement. Manipuler dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Maintenir le récipient fermé s'il n'est pas en utilisation. Les contenants vides peuvent contenir des résidus et doivent être manipulés comme résidus dangereux. Observer de bonnes pratiques d'hygiène avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit ou à proximité. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.	
<b>Exigences en matière de stockage:</b>	
Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart des produits incompatibles. Garder les récipients fermés.	
<b>Matières incompatibles :</b>	
Agents oxydants forts, alcalins.	

**SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

<b>Limites d'exposition :</b>			
<b>Ingrédients</b>	<b>CAS</b>	<b>Source</b>	<b>Valeur</b>
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	CNESST	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Mesures d'ingénierie:</b>			
Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants inférieures aux limites d'exposition.			
<b>Protection des voies respiratoires:</b>			
Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues.			
<b>Vêtement et équipement de protection:</b>			
Porter des gants de protection contre les produits chimiques (impermeables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques anti			

## SAI/ON MOU

éclaboussures afin d'empêcher brouillard, vapeur et poussière d'entrer en contact avec les yeux. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

**Commentaires sur l'hygiène générale :**

Éviter la production de concentrations élevées de poussières, brouillards ou de vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, vapeurs ou brouillards. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

**SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence:	Pâte ambre
Odeur :	Faible
Seuil de l'odeur:	Non disponible
pH tel quel	4.0
Point de fusion:	Non disponible
Point initial ébullition:	Non disponible
Point d'éclair:	Ne s'applique pas
Taux évaporation (acétate de butyle = 1):	Non disponible
Inflammabilité:	Ininflammable
LIE:	Ne s'applique pas
LSI:	Ne s'applique pas
Tension de vapeur:	Non disponible
Densité de vapeur (air=1):	Non disponible
Densité relative:	Non disponible
Solubilité:	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Température auto-inflammation:	Non disponible
Température de décomposition:	Non disponible
Volatiles:	Non disponible
Viscosité:	> 5000 cPs

**SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité et réactivité :	Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
Polymérisation:	Non.
Conditions à éviter :	Utilisation avec matières incompatibles.
Matières à éviter :	Agents oxydants forts, alcalins.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone, oxydes de potassium.

**SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Données toxicologiques:				
Ingrédients dangereux	No. CAS	%	DL <sub>50</sub> (voie, espèce)	CL <sub>50</sub> (espèce)
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	5 – 10	273 mg/kg (oral, rat)	Aucune donnée.
Voie d'administration	Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.			
Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :				
Inhalation:	Aucun effet néfaste rapporté.			
Peau:	Provoque une irritation cutanée. Rougeur, douleur, démangeaison, assèchement de la peau chez les personnes sensibles.			
Yeux:	Provoque de graves lésions des yeux. Rougeur, douleur, larmoiement. Peut causer des dommages permanents à la cornée.			
Ingestion:	Peu probable lors de l'utilisation normale. Brûlures de la bouche et du tube digestif. Nausée, vomissement, douleur abdominale, diarrhée.			
Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :				
Inhalation:	Aucune donnée.			
Peau:	Aucune donnée.			

## SAVON MOU

<b>Yeux:</b>	Aucune donnée.
<b>Ingestion:</b>	Aucune donnée.
<b>Cancérogénicité (CIRC) :</b>	Aucune donnée.
<b>Tératogénicité:</b>	Aucune donnée.
<b>Mutagénicité:</b>	Aucune donnée.
<b>Organe cible:</b>	Aucune donnée.
<b>Conditions aggravées par l'exposition :</b>	Aucune donnée.

## SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ingrédients dangereux	No. CAS	%	Valeur	Espèce
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	5 – 10	CL50 80 mg/L, 96h	Gambusia affinis
<b>Persistance et biodégradation :</b>	Non disponible			
<b>Potentiel bioaccumulation:</b>	Non disponible			
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Non disponible			
<b>Autres effets nocifs :</b>	Non disponible			

## SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

<b>Conditions d'entreposage et de manutention des déchets :</b>	Entreposer les matières pour élimination et les emballages contaminés tel qu'indiqué à la section 7 Manutention et entreposage.
<b>Méthodes d'élimination :</b>	L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

## SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	Désignation officielle	Classe	Groupe emballage	Placard
Non réglementé pour le transport.				

## SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<b>Renseignements sur la loi canadienne de la protection de l'environnement (LCPE) :</b>	Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.
<b>Autres :</b>	Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste TSCA ou en sont exempts.

## SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

<b>Préparée par:</b>	Laboratoire Campeau Inc. 61 rue Des Menuisiers, Local 106 Sainte Anne Des Plaines, Qc, J0N1H0
<b>Numéro de téléphone:</b>	(514) 642-6669
<b>Date :</b>	9 novembre 2018
<b>Version:</b>	1.0
<b>Abréviations:</b>	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AIHA	American Industrial Hygiene Association
CAS	Chemical Abstract Service
CL / LC	Concentration létale /Lethal concentration
DL / LD	Dose létale / Lethal dose
IARC	International Agency for Research on Cancer
LES	Liste extérieure des substances (NDSL)
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
PEL	Permissible Exposure Limit
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
STEL	Short-term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value

## SAVON MOU

TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
USEPA	United States Environmental Protection Agency
WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, le fournisseur ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.